

## CERNIT Finish Glass B

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación CERNIT Finish Glass B  
Nombre químico  
Tipo de producto Mezcla  
Código de producto CE3060002K01C - CE3060750K01C  
UFI: 2TNC-GT7J-D808-KQNU

#### 1.2 - Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### 1.3 - Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Clairefontaine Rhodia  
RD 52  
68490 Ottmarsheim France

Página web <https://www.clairefontaine.com/fr/>  
Tahina Rakotonirainy: 03 89 83 37 86 [trakotonirainy@clairefontaine.com](mailto:trakotonirainy@clairefontaine.com)

#### 1.4 - Teléfono de emergencia

- Toxicology Information Service. Tel: (+34) 91 562 04 20 Spain

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 - Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea - Categoría 1
Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral) - Categoría 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicidad aguda (por inhalación) - Categoría 4
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, categoría 1B
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 2

#### 2.2 - Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Contiene: alcohol bencílico (CAS No.: 100-51-6) | 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (CAS No.: 2855-13-2) | 4,4'-Isopropylidenedifenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine (CAS No.: 38294-64-3)

Palabra de advertencia : Peligro

Pictograma de peligro



Indicaciones de peligro

H302	Nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



## CERNIT Finish Glass B

H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H332	Nocivo en caso de inhalación
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Consejos de prudencia

P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
P260	No respirar los vapores.
P264	Lavarse la cara/manos concienzudamente tras la manipulación.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes de protección/prendas/gafas.
P301+P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/un médico si la persona se encuentra mal.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua/agua y jabón abundantes.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P312	Llamar a un un CENTRO DE TOXICOLOGIA/un médico si la persona se encuentra mal.
P330	Enjuagarse la boca.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P391	Recoger el vertido.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de tratamiento aprobado de conformidad con la normativa local.

Frases EUH : ninguno

### 2.3 - Otros peligros

PBT-sustancia.

- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

sustancia mPmB.

- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 - Sustancias

No aplicable

### 3.2 - Mezclas



## CERNIT Finish Glass B

Nombre químico	No	%	Clase(s)	Valor límite de concentración específico
alcohol bencílico	n.º CAS : 100-51-6 Número de identificación - UE : 603-057-00-5 N.º CE : 202-859-9	25 - 50	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302	No aplicable
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	n.º CAS : 2855-13-2 Número de identificación - UE : 612-067-00-9 N.º CE : 220-666-8	25 - 50	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317	No aplicable
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethyl cyclohexylamine	n.º CAS : 38294-64-3 Número de identificación - UE : N.º CE : 500-101-4	25 - 50	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317	No aplicable

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

##### En caso de inhalación

- Proporcionar aire fresco.
- En caso de respiración de vapores pueden producirse los síntomas de envenenamiento después de varias horas, por eso ir al médico sin falta.
- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
- En cuanto se tenga la sospecha de una intoxicación es necesario consultar al médico.
- Los síntomas pueden aparecer después de muchas horas, por eso observación médica por lo menos hasta 48 horas después del accidente.

##### Después de contacto con la piel

- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.
- Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.
- En caso de cutirreacción consultar un médico.

##### En caso de contacto con los ojos

- En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

##### En caso de ingestión

- En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica
- Llamar inmediatamente ayuda médica.
- Los síntomas pueden aparecer después de muchas horas, por eso observación médica por lo menos hasta 48 horas después del accidente.
- Enjuagar la boca con agua.
- Es necesario un tratamiento médico.
- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

#### 4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

##### Síntomas y efectos - En caso de inhalación

- Pueden causar los siguientes síntomas: Vértigo



## CERNIT Finish Glass B

Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel - Provoca irritación cutánea.

Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos - Lesiones oculares graves o irritación ocular

Síntomas y efectos - En caso de ingestión

- Consultar a un médico en caso de malestar.
- Pueden causar los siguientes síntomas: Retortijones de tripas
- Pueden causar los siguientes síntomas: Vómito

4.3 - Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 - Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

- ABC-polvo
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Espuma
- Polvo extintor

Medios de extinción no apropiados - Chorro de agua

#### 5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla - Productos de combustión peligrosos

#### 5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Retirar el producto de la zona de incendio.
- Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.
- Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.
- No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 - Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Usar equipamiento de protección personal.
- Llevar a las personas fuera del peligro.
- Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

Para el personal de emergencia

- Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.
- Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

#### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
- Asegurarse, que residuos se recogen y se almacenan seguramente.



## CERNIT Finish Glass B

- No dejar que entre en el subsuelo/suelo.
- Agua de lavar sucia retener y evacuar.

### 6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza

#### Métodos y material de contención

- Recoger con materiales absorbentes inertes y evacuar como residuos que hay que vigilar mucho.
- No hay información disponible.

#### Métodos y material de limpieza

- Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).
- Áreas sucias limpiar bien.
- Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.
- Ventilar la zona afectada.
- Recoger con cuidado en seco.
- Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

#### Técnica inadecuada

- No hay información disponible.

### 6.4 - Referencia a otras secciones

- Protección individual: véase sección 8

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 - Precauciones para una manipulación segura

#### Recomendación

- Evitar: Contacto con los ojos
- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con los ojos
- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con la piel
- Después del uso poner de inmediato otra vez la tapa roscada.
- Vapores/aerosoles se deben extraer directamente en el punto de origen.
- Todos los modos de trabajo tienen que estar siempre de tal manera organizados, que se pueda excluir lo siguiente: generación/formación de aerosol
- Todos los modos de trabajo tienen que estar siempre de tal manera organizados, que se pueda excluir lo siguiente: Inhalación
- Véase sección 8.
- Evitese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
- Evitar: Contacto con la piel

#### Indicaciones para la higiene industrial general

- Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.
- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.
- Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración.

## CERNIT Finish Glass B

- Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.
- Después de trabajar con el producto lavar inmediatamente bien la piel.

### 7.2 - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas.
- Mantenerse alejado de: Alimentos y piensos
- Sólo utilizar recipientes que estén permitidos para ese producto.
- Clase de almacenamiento Compuestos no tóxicos o compuestos que causan efectos crónicos/ no combustibles, tóxicos agudos Cat.3
- Clase de almacenamiento Sustancias no combustibles de la categoría de toxicidad aguda 1 y 2 / sustancias muy tóxicas (líquido)
- No almacenar junto con: Alimentos y piensos

### 7.3 - Usos específicos finales

- Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 - Parámetros de control

### 8.2 - Controles de la exposición

#### Controles técnicos adecuados

- No hay información disponible.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Guantes de protección



- Protección corporal adecuada: Faldón protector



- Protección ocular



#### Controles de exposición medioambiental

- no desechar en el medio ambiente

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Forma/estado</u>	Líquido	<u>Aspecto</u>	Líquido
<u>Color</u>	transparente	<u>Olor</u>	característico
Umbral olfativo		No hay datos disponibles	
pH		11	
Punto de fusión		No hay datos disponibles	
Punto de congelación		No hay datos disponibles	



## CERNIT Finish Glass B

Temperatura de ebullición	220 °C
Punto de inflamabilidad	99 °C
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
inflamabilidad	No hay datos disponibles
Límite Inferior de explosividad	No hay datos disponibles
Límite superior de explosividad	No hay datos disponibles
Presión de vapor	5 Pa
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	1,04
Densidad	No hay datos disponibles
Solubilidad (Agua)	0 g/ml
Solubilidad (Etanol)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Acetona)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Disolventes orgánicos)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	380 °C
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	1133 mPa.s < V < 1333 mPa.s

### Características de partículas

Tamaño de partículas	No hay datos disponibles
Polvoría	No hay datos disponibles
Área superficial específica	No hay datos disponibles
Forma	No hay datos disponibles

### 9.2 - Información adicional

Contenido de COV	0 %
Energía de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles
VOC Composite Partial Pressure (Calculated @ 20oC/68oF)	No hay datos disponibles
C.A.R.B. V.O.C.	No hay datos disponibles
% Photo Chemically Reactive	No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

### 10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### 10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### 10.4 - Condiciones que deben evitarse



## CERNIT Finish Glass B

- No hay información disponible.

### 10.5 - Materiales incompatibles

- No hay información disponible.

### 10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- No se descompone durante la aplicación prevista.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 - Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda - Toxicidad aguda (por inhalación) - Categoría 4 - Nocivo en caso de inhalación  
- Toxicidad aguda (oral) - Categoría 4 - Nocivo en caso de ingestión

#### Toxicidad : Mezcla

LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

- Nocivo por inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas - Corrosión cutáneas, categoría 1B - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

- Corrosivo.

Lesiones o irritación ocular graves - Lesiones oculares graves, categoría 1

- Riesgo de lesiones oculares graves.  
- Corrosivo.

Sensibilización respiratoria o cutánea - Sensibilización cutánea - Categoría 1 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales - No clasificado

Carcinogenicidad - No clasificado

Toxicidad para la reproducción - No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida - No clasificado



## CERNIT Finish Glass B

Peligro de aspiración - No clasificado

11.2 - Información relativa a otros peligros

### SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 - Toxicidad

Toxicidad : Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- No hay información disponible.

12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

12.4 - Movilidad en el suelo

- No hay información disponible.

12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

12.6 - Propiedades de alteración endocrina

- Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

12.7 - Otros efectos negativos

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos



## CERNIT Finish Glass B

<u>Métodos para el tratamiento de residuos</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.</li><li>- Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.</li></ul>
<u>Vertido de aguas residuales</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.</li><li>- No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos.</li></ul>
<u>Precauciones especiales aplicables</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Residuos para eliminación hay que clasificarlos y marcarlos.</li><li>- No mezclar con otros residuos.</li><li>- Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.</li><li>- Coleccionar los residuos separados.</li><li>- Respetando los reglamentos de la autoridad hacer una incineración de residuos especial.</li><li>- Vigilancia necesaria de los residuos.</li><li>- Los residuos hay que mantenerlos separados de otras clases de residuos hasta su eliminación.</li></ul>
<u>Disposición comunitaria o nacionales o regionales</u>	- No hay información disponible.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 - Número ONU o número ID

<u>Número ONU (ADR)</u>	:	UN3066
<u>Número ONU (RID)</u>	:	UN3066
<u>Número ONU (ADN)</u>	:	UN3066
<u>Número ONU (IMDG)</u>	:	UN3066
<u>Número ONU (IATA)</u>	:	UN3066

#### 14.2 - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADR)</u>	:	PRODUCTOS PARA PINTURA
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (RID)</u>	:	PRODUCTOS PARA PINTURA
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADN)</u>	:	PRODUCTOS PARA PINTURA
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IMDG)</u>	:	PRODUCTOS PARA PINTURA
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IATA)</u>	:	PRODUCTOS PARA PINTURA

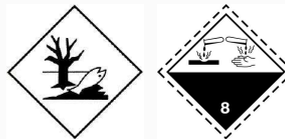
#### 14.3 - Clase(s) de peligro para el transporte

## CERNIT Finish Glass B

ADR Clase(s) de peligro para el transporte : 8

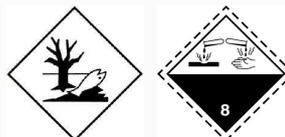
ADR Código de clasificación: : C9

Pictograma



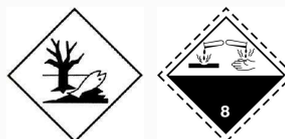
Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 8

Pictograma



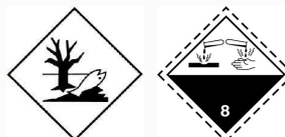
Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 8

Pictograma



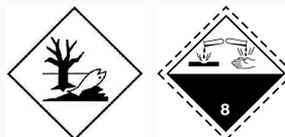
Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 8

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 8

Pictograma



### 14.4 - Grupo de embalaje

Grupo de embalaje : III

Grupo de embalaje (RID) : III

Grupo de embalaje (ADN) : III

Grupo de embalaje (IMDG) : III

Grupo de embalaje (IATA) : III

### 14.5 - Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente : Sí.

Contaminante marino : Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 2

### 14.6 - Precauciones particulares para los usuarios



## CERNIT Finish Glass B

### **ADR**

<u>ADR Código de clasificación:</u>	:	C9
<u>ADR Disposiciones especiales</u>	:	163+367
<u>ADR Cantidad limitada (LQ)</u>	:	5L
<u>Cantidades exceptuadas ADR</u>	:	E1
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC03 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T4
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP29
<u>ADR tank code</u>	:	L4BN
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	AT
<u>ADR categoria de transporte</u>	:	3
<u>ADR clave de limitación de túnel</u>	:	E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V12
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	
<u>ADR Clase de peligro</u>	:	80

### **RID**

<u>Disposiciones especiales</u>	:	
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	

### **ADN**

<u>Disposiciones especiales</u>	:	
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	

### **IMDG**

<u>Disposiciones especiales</u>	:	163 223 367
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	5 L
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	E1
<u>Packing instructions</u>	:	P001
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	IBC03
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T4
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP29
<u>EmS codes</u>	:	F-A, S-B
<u>Stowage and handling</u>	:	Categoría A SW2
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	



## CERNIT Finish Glass B

### IATA

<u>PCA - Cantidades exceptuadas</u>	:	E1
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y841
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	1L
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	852
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	5L
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	856
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	60L
<u>Disposiciones especiales</u>	:	A3 A72 A192 A803
<u>ERG Code</u>	:	8L

14.7 - Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 - Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Sustancias REACH candidates No

Sustancias Annex XIV No

Sustancias Annex XVII No

Contenido de COV 0 %

15.2 - Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química realizada por el producto - Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Escritor	Descripción de las enmiendas
2	26/07/2023	Tahina Rakotoniriany	
1	15/05/2017		

#### Abreviaciones y acrónimos

- Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)



## CERNIT Finish Glass B

- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- RID : European treaty on the international transport of hazardous substances by rail

### Métodos de evaluación

La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo establecidos en el Anexo I del Reglamento CLP, a menos que se especifique lo contrario en las secciones 11 y 12.  
Los datos para la evaluación de las propiedades fisicoquímicas se presentan en la Sección 9.

### Textos frases reguladoras

Acute Tox. 4 Dermal	Toxicidad aguda (dérmica) - Categoría 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicidad aguda (por inhalación) - Categoría 4
Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral) - Categoría 4
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H332	Nocivo en caso de inhalación
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, categoría 1B
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea - Categoría 1

\*\*\* \*\*